

Revue de presse – juillet-août 2021

L'action EDF a terminé le mois d'Aout à 11,475€ et le mois de septembre à 10,89€ (-5,1%). Le CAC40 avait également baissé de 2,6% en septembre. Pourtant, les fondamentaux du marché sont favorables à la valeur de l'action : le prix à terme de l'électricité pour 2022 est monté à 135€/MWh le 30 septembre !

2 septembre : EDF : cassure du support des 11,2E, vers un repli sur 10,35^E (Boursorama) : EDF valide la cassure du support des 11,2E (des 23/04, 11/05, 5/06 puis 6 et 13/07) et s'achemine vers un repli sur 10,35E ou 10,25E, les planchers des 20 et 30 juillet dernier. <https://www.boursorama.com/bourse/actualites/edf-cassure-du-support-des-11-2e-vers-un-repli-sur-10-35e-7057b7f5fd422e0aa377c9040de8d4d8?symbol=1rPEDF>

6 septembre : Nucléaire en Normandie : autorisation d'exploitation pour l'EPR de Flamanville (Paris Normandie) : EDF a reçu de l'État l'autorisation d'exploiter son EPR à Flamanville (Manche), une étape réglementaire formelle au titre du code de l'énergie, et qui « ne dispense pas » d'obtenir d'autres avis, selon l'arrêté rendu le 30 août. <https://www.paris-normandie.fr/id228073/article/2021-09-06/nucleaire-en-normandie-autorisation-dexploitation-pour-lepr-de-flamanville>

16 septembre : Pétrole, gaz, électricité. Les prix de l'énergie vont-ils continuer à grimper en Europe ? (20 minutes) : Toujours plus haut. Depuis quelques mois, les prix de l'énergie ne cessent de grimper en Europe, mettant les porte-monnaie à rude épreuve. En France, le prix du gaz a augmenté de 8,7 % en septembre, après + 5 % en août et + 10 % en juillet. Une demande accrue en électricité nécessite de recourir au gaz... qui lui-même est très demandé. D'où des prix qui s'envolent... et qui ne sont peut-être pas près de retomber. <https://www.20minutes.fr/economie/3124907-20210916-petrole-gaz-electricite-prix-energie-vont-continuer-grimper-europe>

17 septembre : L'électricité britannique en folie (Le Monde) : Un incendie et tout bascule. Des prix de l'électricité qui atteignent près de 500€ le MWh (mégawattheure) sur le marché spot. Des fournisseurs d'électricité (mais qui n'en produisent pas, beauté de la concurrence « libre et non faussée ») qui multiplient les faillites. L'incendie ? Celui, survenu mercredi dernier, d'un terminal de câble sous-marin qui arrive dans le Kent, à Sellindge, en provenance de la France. <https://www.lemonde.fr/blog/huet/2021/09/17/lelectricite-britannique-en-folie/>

17 septembre : Hydrogène, industrie... le PDG d'EDF appelle la France à anticiper ses besoins en électricité (Capital) : Le PDG d'EDF tire la sonnette d'alarme sur le front de la consommation d'électricité en France. Il a notamment critiqué les hypothèses retenues dans la Stratégie nationale bas carbone. Celle-ci retenait l'hypothèse d'une consommation électrique nationale de 600 à 650 térawattheures (TWh) en 2050, en hausse modérée par rapport aux niveaux actuels (460 TWh en 2020), pour tenir compte du recours croissant à l'électricité à la place des énergies fossiles. C'est "une fourchette basse, je dirais même une fourchette très basse de ce qui nous paraît le plus probable", a estimé M. Lévy. <https://www.capital.fr/entreprises-marches/hydrogene-industrie-le-pdg-dedf-appelle-la-france-a-anticiper-ses-besoins-en-electricite-1414644>

20 septembre : Alerte rouge sur le prix de l'électricité (Que choisir) : Sur la base de la méthodologie officielle de calcul du tarif réglementé de vente d'électricité, l'UFC-Que Choisir a procédé à une estimation de son évolution tarifaire qui devrait être annoncée en janvier 2022. En faisant l'hypothèse que d'ici à la fin de l'année ces prix s'établiront en moyenne à 100 €/MWh (7), l'association estime que la hausse du TRVE au début de l'année 2022 atteindra 11,3 % HT. <https://www.quechoisir.org/action-ufc-que-choisir-alerte-rouge-sur-le-prix-de-l-electricite-aux-pouvoirs-publics-d-agir-pour-empêcher-une-explosion-des-factures-de-10-n94468/>

21 septembre : «Nucléaire majoritaire ou renouvelables: méfions-nous des “querelles d’Allemand”!»(Le Figaro) : Christian Stoffaës, vice-président d’Energie en actions, a écrit une tribune dans Le Figaro sur les impacts possibles des élections allemandes dans le domaine de l’électricité. <https://www.lefigaro.fr/vox/monde/nucleaire-majoritaire-ou-renouvelables-mefions-nous-des-querelles-d-allemand-20210921>

23 septembre : Electricité : Paris refuse de lutter contre l'inflation en tordant le bras d'EDF (Les Echos) : Selon la secrétaire d'Etat à la Biodiversité Bérangère Abba, le relèvement du plafond de l’ARENH n'est pas une solution. « Un relèvement de l'Arenh nécessiterait d'une part l'aval de Bruxelles Et d'autre part, cela impliquerait de relever le prix des contrats, provoquant un effet inflationniste que le gouvernement veut éviter ». <https://www.lesechos.fr/industrie-services/energie-environnement/prix-de-lelectricite-le-gouvernement-refuse-de-relever-le-plafond-du-nucleaire-regule-1348529>

29 septembre : Éolien ou nucléaire: l’énergie dans la bataille présidentielle (Le Figaro) : Au lendemain du second tour de la primaire des écologistes, à la veille de la présidence française de l’Union européenne et à l’aube de l’élection de 2022, les questions environnementales s’invitent dans le débat public. Notamment celles qui ont trait au nucléaire - sujet clivant s’il en est -, sur lequel la classe politique peine à adopter un discours nuancé. Depuis son entrée en campagne, en 2017, Emmanuel Macron lui-même cherche le bon ton. <https://www.lefigaro.fr/elections/presidentielles/eolien-ou-nucleaire-l-energie-dans-la-bataille-presidentielle-20210929>

30 septembre : Gaz, électricité : les annonces de Jean Castex pour contrer la flambée des prix de l'énergie (L'Express): Le Premier ministre a annoncé de nouvelles mesures contre le bond des tarifs de l'énergie : un "bouclier tarifaire" pour le gaz. Une baisse de taxe devrait normalement permettre de limiter l'élévation des tarifs d'électricité à 4%, en février 2022. https://lexpansion.lexpress.fr/actualite-economique/gaz-electricite-le-detail-des-annonces-de-jean-castex-pour-contrer-la-flambee-des-prix-de-l-energie_2159528.html